

Office européen des brevets

E21B4/16

/eröffentlichungsnummer:

0 379 584

A1

➂

FUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG veröffentlicht nach Art. 158 Abs. 3 EPÜ

E21B10/36 E21B10/56

Anmeldenummer: 89906303.6

(5) Int. Ci.5. E21B 10/62

② Anmeldetag: 28.12.88

(36) Internationale Anmeldenummer: PCT/SU88/00285

E2/B10/62

37 Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 89/11580 (30.11.89 89/28)

© Priorität: 23.05.88 SU 4429566

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 01.08.90 Patentblatt 90/31

Benannte Vertragsstaaten: DE GB IT SE

Anmelder: VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT TRANSPORTNOGO STROITELSTVA(TSNIIS) ul. Kolskaya, 1

Moscow, 129329(SU)

Anmelder: KRASNOYARSKY FILIAL VSESOJUZNOGO NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOGO OBIEDINENIA STROITELNYKH I DOROZHNYKH MASHIN ul. 60-letia Oktyabrya, 105 Krasnoyarsk, 660079(SU)

Erfinder: GOIKHMAN, Yakov Alexandrovich ul. Gladkova, 14-49

Krasnoyarsk, 660016(SU)

Erfinder: KRJUKOV, Georgy Mikhailovich

ul. 2 Sinichkina, 11-145 Moscow, 111020(SU).

Erfinder: ONOTSKY, Melis Ivanovich

ul. Pavia Andreeva, 28-332

Moscow, 113162(SU)

C.

Erfinder: SOROKIN, Georgy Matveevich

Leninsky pr., 67-2-334 Moscow, 117296(SU)

Erfinder: FILATOV, Alexei Vladimirovich

ul. Startovaya, 31-51 Moscow, 129336(SU)

Erfinder: TSARAPKIN, Viktor Vyacheslavovich

Leninsky pr., 91-351 Moscow, 117313(SU)

Erfinder: YAKIMQV, Vadim Petrovich

ul. Gilyarovskogo, 36-74 Moscow, 129110(SU)

Erfinder: SMIRNOV, Gennady Alexandrovich

ul. Partizana Zheleznyaka, 24-6

Krasnoyarsk, 660077(SU)

Erfinder: NIKIFOROV, Ivan Ivanovich

ul. 60-letia Oktyabrya, 44-74 Krasnoyarsk, 660078(SU)

Erfinder: BURDUKOVSKY, Alexandr

Innokentievich ul. Schorsa, 50-32

Krasnoyarsk, 660094(SU)

Erfinder: DAIBOV, Sergei Viktorovich ul. Ju.Ichevoi, 193-83 Chelyabinskaya obi.

Kyshtym, 456870(SU)

Erfinder: KURDJUKOV, Alexandr Safronovich ul. K.Libknekhta, 117-3 Chelyabinskaya obl.

Kyshtym, 456870(SU)

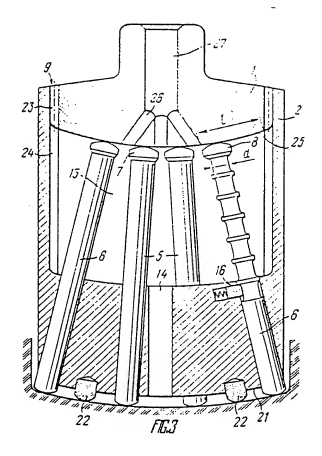
Vertreter: Nix, Frank Arnold, Dr. Kröckelbergstrasse 15 D-6200 Wiesbaden(DE)

(L() INSTRUMENT ZUM ROTIERENDEN BOHREN MIT STÖSSEN.

(37) Das erfindungsgemäße Werkzeug enthält ein zur

Zusammenwirkung mit einem Schlag- und Drehgerät

dienendes Gehäuse (1) und eine becherförmig ausgebildete Fassung (2). In der Fassung (2) sind in konzentrischen Kränzen gesteinzerstörende Elemente (5, 6) mit Schäften (7, 8) axial verschiebbar angeordnet, die mit dem Gehäuse (1) zusammenwirken. Im Umfangskranz ist jedes gesteinzerstörende Element (6) mit einem Mittel (16) zu seiner Feststellung in der Fassung (2) versehen, die mit einem Mittel (9) zur axialen Verschiebung in bezug auf das Gehäuse (1) versehen ist. Die Länge der axialen Verschiebung der Fassung (2) in bezug auf das Gehäuse (1) ist mindestens gleich der Länge (H) des Verschleißteils des gesteinzerstörenden Elementes (5, 6).



DREHSCHLAGBOHRWERKZEUG Anwendungsgebiet

Die vorliegende Erfindung betrifft die Bohrtechnik und bezieht sich insbesondere auf ein Drehschlagbohrwerkzeug.

5

10

15

20

Das erfindungsgemäße Drehschlagbohrwerkzeug wird am zweckmäßigsten zum Niederbringen von Spreng-, Erd-ölgewinnungs- und geologischen Erkundungsbohrlöchern in stark abrasiven Feldsgesteinen verwendet.

Zugrundeliegender Stand der Technik

Bekannt ist ein Werkzeug zum Drehschlagbohren (SU, A, 284918), das ein Gehäuse, das zur Zusammenarbeit mit dem Schlag- und Drehgerät dient und eine becherförmig ausgebildete Fassung enthält. In der Fassung sind in konzentrischen Kränzen angeordnete und axial verschiebbare gesteinzerstörende Elemente mit Schäften untergebracht, die mit dem Gehäuse zusammenwirken. Die Fassung ist mit einem Mittel zu ihrer axialen Verschiebung in bezug auf das Gehäuse versehen. Das Gehäuse und die Fassung weisen mindestens je einen Durchgangskanal zum Hindurchleiten eines Spülungsmedium auf, das zur Herausspülung des Bohrschlamms aus dem Bohrloch dient.

Das bekannte Werkzeug kann zum Bohren von Bohr25 löchern in schwachen und mittleren Verschleiß verursachenden Gesteinen verwendet werden. Jedoch ist die Anwendung dieses Werkzeugs in stark abnutzenden Gesteinen erschwert, weil die gesteinzerstörenden Elemente infolge be - grenzter Länge des Verschleißteils schnell verschlei30 Ben und keine Mittel zur Verfügung stehen, die den Verschleiß der gesteinzerstörenden Elemente zu kompensieren gestatten. Dies bedingt eine geringe Stand-

festigkeit des Bohrwerkzeuges.

5

10

15

20

25

30

schleißteils

Offenbarung der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Drehschlagbohrwerkzeug mit einer solchen konstruktiven Ausführung der gesteinzerstörenden Elemente und mit einer solchen Länge der axialen Verschiebung der Fassung in bezug auf das Gehäuse zu schaffen, welche eine Vergrößerung der Länge des Verschleißteils der gesteinzerstörenden Elemente im Bohrvorgang gewährleisten.

Die gestellte Aufgabe wird dadurch gelöst, daß im Drehschlagbohrwerkzeug, enthaltend ein Gehäuse, das für die Zusammenwirkung mit einem Schlag- und Drehgerät bestimmt ist und mindestens einen Durchgangskanal zum Hindurchleiten eines dem Herausspülen des Bohr schlamms aus dem Bohrloch dienenden Spülungsmediums aufweist, und eine becherförmig ausgebildete Fassung mit darin untergebrachten konzentrischen Kränzen und axial verschiebbaren gesteinzerstörenden Elementen mit Schäften, die mit dem Gehäuse zusammenwirken, wobei die Fassung mit einem Mittel zu ihrer axialen Ver schiebung in bezug auf das Gehäuse versehen ist und mindestens einen Durchgangskanal zum Hindurchleiten des dem Herausspülen des Bohrschlamms aus dem Bohrloch dienenden Spülungsmediums hat, erfindungsgemäß jedes gesteinzerstörende Element im Umfangskranz einem Mittel zu seiner Feststellung in der Fassung versehen ist, deren axiale Verschiebungslänge in bezug

Es ist zweckmäßig, daß an der Seitenfläche des Schaftes jedes gesteinzerstörenden Elementes im Um- fangskranz Ringnuten ausgeführt sind und daß

auf das Gehäuse mindestens gleich der Länge des Ver-

des gesteinzerstörenden Elementes ist.

- 3 -

das Mittel zur Feststellung des genannten gesteinzerstörenden Elementes als federbelastetes Sperrelement
ausgebildet ist, das mit dem zugehörigen Ringdurchlaß in Eingriff kommt und in einem blinden Hohlraum angeordnet ist, der in der Fassung vorgesehen und
mit einem Umfangskanal in Verbindung steht, in dem
das gesteinzerstörende Element Platz findet.

5

10

15

30

Dadurch wird es möglich, die gesteinzerstörenden Elemente im Umfangskranz gegen das Herausfallen auf die ganze Länge des Verschleißteils bei der Durchführung der Ein- und Ausbauarbeiten mit dem erfindungsgemäßen Bohrwerkzeug zu sichern und damit eine Ver - klemmung des Werkzeuges im Bohrloch zu vermeiden.

Dazu ist es wünschenswert, daß der Abstand (L) zwischen den an der Seitenfläche des Schaftes des gesteinzerstörenden Elementes vorhandenen benachbarten Ringdurchläßen ausgehend von folgender Beziehung

$$L=(0,8-1,0)-\frac{R_1-R_2}{\cos x}$$

gewählt ist, wobei R₁ der Halbmesser des Drehschlagbohrwerkzeuges (in m), R₂ der Halbmesser der Fassung (in m) sind und \times den Neigungswinkel jedes gesteinzerstörenden Elementes im Umfangskranz zur Sirnfläche der Fassung auf der Seite des zu zerstörenden Gesteins bedeutet, der zwischen 45 und 89° liegt.

Der obere Grenzwert des Neigungswinkel \propto des gesteinzerstörenden Elementes im Umfangskranz ($\propto = 89^\circ$ C) ist durch die Notwendigkeit bedingt, einen Spiel-raum zwischen der Bohrlochwandung und dem Bohrwerkzeug zu bilden, um eventuelle Verklemmungen des Bohrwerkzeuges im Bohrloch zu vermeiden. Der untere Grenzwert ($\propto = 45^\circ$) ist durch konstruktive Überlegungen bedingt und ausgehend von der Bedingung der maximalen Übertragung der Schlagenergie über das gesteinzerstö-

_ 4 _

rende Element zum Gebirgsgestein gewählt.

5

10

15

20

25

30

35

Ferner ist es wünschenswert, daß die Länge (H) des Verschleißteils jedes gesteinzerstörenden Elementes ausgehend von der Beziehung

 $H = (n-1) \cdot L$

gewählt ist, wobei L der Abstand zwischen den benachbarten Ringnuten – an der Seitenfläche des Schaftes des gesteinzerstörenden Elementes (in m) und $n \geqslant 2$ die Anzahl der Ringnuten – an der Seitenfläche des gesteinzerstörenden Elementes sind.

Das Mittel zur Feststellung jedes gesteinzerstörenden Elementes im Umfangskranz in bezug auf die Fassung kann als Buchse aus federndem Werkstoff ausge führt werden, die das genannte gesteinzerstörende Element umschließt und in einem in der Fassung vorgesehenen blinden Hohlraum angeordnet ist, der mit dem Raum zwischen der Fassung und dem Gehäuse in Verbindung
steht.

Eine solche konstruktive Ausführung des erwähnten Mittels vereinfacht die Bauart des Bohrwerkzeuges und gibt auch die Möglichkeit, dessen Verklemmungen im Bohrloch bei den Ein- und Ausbauarbeiten zu vermeiden.

Beim Niederbringen von tiefen Bohrlöchern in stark abnutzenden Gebirgsgesteinen ist es zweckmäßig, ein Werkzeug anzuwenden, bei dem an der Stirnfläche der Fassung auf der Seite des zu zerstörenden Gesteins Stützelemente befestigt sind, deren Höhe dem Überstand der gesteinzerstörenden Elemente über die genannte Stirnfläche hinaus gleich ist, wobei das Mittel zur axialen Verschiebung der Fassung in bezug auf das Gehäuse eine Schlitzverbindung darstellt.

Dadurch ist die Möglichkeit geboten, die Fassung unter der Wirkung der Reaktion der Bohrlochsohle auf die Stützelemente je nach dem Verschleiß der gestein- 5 -

zerstörenden Elemente aufwärtszubewegen und die se freizulegen, d. h. den Verschleiß der gesteinzerstörenden Elemente im Bohrvorgang automatisch zu kompensieren.

Es ist vorteilhaft, das ein jeder Abschnitt der Stirnfläche des Gehäuses, mit dem beim Bohren der Schaft des gesteinzerstörenden Elementes im Umfangskranz zusammenwirkt, geradlinig ausgeführt ist und zur Längsachse des genannten gesteinzerstörenden Elementes senkrecht verläuft.

5

10

15

20

25

Dadurch wird der höchste Wirkungsgrad der Übertragung der Schlagenergie vom Gehäuse dieses Bohr werkzeuges auf die gesteinzerstörenden Elemente und über diese auf das Gestein erzielt.

Dabei muß die Länge des Abschnittes der Stirnfläche des Gehäuses, mit der beim Bohren das gesteinzerstörende Element des Umfangskranzes zusammenarbeitet, größer als die Länge des Abschnittes der Stirnfläche des Schaftes des genannten gesteinzerstörenden
Elementes sein, die mit dem erwähnten Abschnitt des
Gehäuses zusammenwirkt.

Dies erlaubt den gesteinzerstörenden Elementen im Umfangskranz, sich zur Peripherie des Werkzeuges bei einer Aufwärtsverschiebung der Fassung je nach dem Verschleiß des gesteinzerstörenden Elemente frei zu verschieben, was seinerseits die Konstanz des Durchmessers des Werkzeuges und somit des Durchmessers der niederzubringenden Bohrung gewährleistet.

Durchgangsquerschnittes der in der Fassung ausgeführten genannten Durchgangskanäle zum Hindurch leiten des Spülungsmediums geringer als die gesamte Fläche des Durchgangsquerschnittes der im Gehäuse vorgesehenen Durchgangskanäle zum Hindurchleiten des Spülungsmediums ist.

Durch Verminderung der gesamten Fläche der erwähnten Kanäle der Fassung im Vergleich zu den genannten Kanälen des Gehäuses wird beim Hindurchleiten des Spülungsmediums im Raum zwischen dem Gehäuse und der Fassung ein Überdruck aufgebaut. Die ser Überdruck trägt zu einem Herausschieben der Fassung aus dem Gehäuse bei und verhindert ein willkürliches Zusammenklappen des Werkzeugs beim Auftreten einer Reibung zwischen der Bohrlochwandung und der Fassung während der Durchführung von Ein- und Ausbauarbeiten.

Kurzbeschreibung der Zeichnungen

Im weiteren wird die Erfindung an Hand von konkreten Ausführungsformen eines Drehschlagbohrwerkzeuges unter Bezugnahme auf die beigelegten Zeichnungen näher erläutert.

Es zeigt:

5

10

15

20

25

Fig. 1 ein erfindungsgemäßes Drehschlagbohrwerkzeug:

Fig. 2 die Ansicht A in Fig. 1 in vergrößertem Maßstab;

Fig. 3 ein erfindungsgemäßes Drehschlagbohrwerkzeug mit einer Variante der Schlitzverbindung der Fassung mit dem Gehäuse:

Fig. 4 einen Teil des erfindungsgemäßen Werkzeugs zum Drehschlagbohren unter Anwendung einer Buchse aus federndem Werkstoff als Mittel zur Feststellung des gesteinzerstörenden Elementes im Umfangskranz.

Bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Erfindung

Das erfindungsgemäße Drehschlagbohrwerkzeug ent30 hält ein Gehäuse 1 (Fig. 1), das zur Zusammenarbeit
mit einem Schlag- und Drehgerät (nicht gezeigt) dient,

und eine becherförmig ausgebildete Fassung 2. In der Fassung 2 sind Zentral- und Umfangskanäle 3 bzw. 4 ausgeführt, die in konzentrischen Kränzen angeordnet sind. In diesen Kanälen 3, 4 sind gesteinzerstörende Elemente 5 bzw. 6. Alle gesteinzerstörenden Elemente 5, 6 weisen Schäfte 7 bzw. 8 auf, die mit der Stirnfläche des Gehäuses 1 zusammenwirken. Die Fassung 2 ist mit einem Mittel 9 zu ihrer axialen Verschiebung in bezug auf das Gehäuse 1 versehen. Beim Niederbringen von nicht tiefen Bohrlöchern führt man das genannte Mittel 9 als Gewindeverbindung aus, wobei ein Gewinde 10 an der äußeren Seitenfläche des Gehäuses 1 geschnitten ist, während ein anderes Gewinde 11 an der Innenfläche der Wandung der Fassung 2 ausgeführt wird.

5

10

15

20

25

30

35

Im Gehäuse 1 ist zum Hindurchleiten eines Spülungsmediums mindenstens ein Durchgangskanal 12 vorgesehen, dessen eines Ende mit einer (hicht gezeigten)
Spülungsmediumsquelle und dessen anderes Ende mit dem
Raum 13 zwischen der Stirnfläche des Gehäuses 1 und
der Innenfläche der Fassung 2 in Verbindung steht.

In der Fassung ist ebenfalls mindestens ein Durchgangskanal 14 zum Hindurchleiten des Spülungsmediums vom Raum 13 ins Bohrloch 15 ausgeführt.

Um die gesteinzerstörenden Elemente 6 im Umfangskranz gegen das Herausfallen auf die ganze Länge des Verscheißteils bei Ein- und Ausbauarbeiten mit dem Werkzeug abzusichern und damit Verklemmungen im Bohrloch 15 zu vermeiden, ist jedes gesteinzerstörende Element 6 im Umfangskranz mit einem Mittel 16 (Fig. 2) zu seiner Feststellung in der Fassung 2 versehen. Die ses Mittel ist als Sperrelement 17 mit einer Feder 18 ausgebildet, das in einem blinden Hohlraum 19 angeordnet ist, der in der Fassung 2 ausgeführt ist und mit dem Umfangskanal 4 in Verbindung steht. Das Sperrelement 17 wirkt mit einer zugehöri-

- 8 -

gen Ringnut 20 zusammen, die an der Seitenfläche des Schaftes 8 vorgesehen ist.

Der Abstand L zwischen den benachbarten Ringnuten 20 ist wie folgt bemessen:

wobei R₁ der Halbmesser des Drehschlagbohrwerkzeuges (in m) (unter R₁ versteht man den Abstand zwischen der Werkzeugachse und dem Berührungspunkt des gesteinzerstörenden Elementes des Umfangskranzes mit der Bohrlochwandung), R₂ der Halbmesser der Fassung (in m) sind und & den Neigungswinkel jedes gesteinzerstörenden Elementes 6 im Umfangskranz zur Stirnfläche 21 der Fassung 2 auf der Seite des zu zerstörenden Gesteins bedeutet.

Um Verklemmungen des erfindungsgemäßen Werkzeugs im Bohrloch 14 * zu vermeiden, d. h. einen Spielraum zwischen der Wandung des Bohrloches 14 * und diesem Werkzeug zu gewährleisten, liegt der Winkel \ll in einem Bereich von 45 bis 89 $^\circ$. Der untere Grenzwert des Winkels (\approx = 45 $^\circ$) ist ausgehend von der Bedingung der maximalen Übertragung der Schlagenergie über das gesteinzerstörende Element 8 auf das Gebirgsgestein gewählt.

Das Intervall(0,8 - 1,0) in der obenangeführten Beziehung ist aus folgenden Überlegungen gewählt. Der obere Grenzwert (1,0) gewährleistet die Beschränkung des maximalen Durchmessers des Bohrloches auf den `Durchmesser des erfindungsgemäßen Werkzeuges beim Bohren von darauffolgenden Bohrlöchern nach der Kompensierung des Verschleisses der gesteinzerstörenden Elemente 6. Die Wahl des unteren Grenzwertes (0,8) ist dadurch bedingt, daß die Kompensierung des Verschleisses mit der Überführung des Sperrelementes

5

15

. 10

25

20

30

^{*} richtig: Bohrloch 15

17 (Fig. 2) in die benachbarten Ringnut 20 zu oft vorgenommen werden muß, wenn dieser Wert geringer als 0.8 ist.

Beim Vorhandensein von Sperrelementen 17 im Werkzeug wählt man die Länge H (Fig. 1) des Verschleißteils
der gesteinzerstörenden Elemente 5, 6 aus folgender Beziehung

5

10

15

20

25

30

$$H = (n-1).L,$$

wobei n ≥ 2 die Anzahl der Ringnuten 20 an der Seitenfläche des Schaftes 8 ist.

Also ist die Länge H des Verschleißteils der gesteinzerstörenden Elemente 5,6 proportional dem Abstand L zwischen den benachbarten Ringnuten 20 und wird durch die Anzahl dieser Ringnuten 20 bestimmt, während bei Fehlen von Sperrelementen 17 (Fig. 2) die größte Länge H (Fig. 1) des Verschleißteils der gesteinzerstörenden Elemente 5,6 durch einen Wert begrenzt ist, der sich aus folgender Beziehung ermittelt:

 $H_{max} = \frac{R_1 - R_2}{\text{Diese Begrenzung folgt daraus, das Verklemmungen des}}.$ Werkzeuges bei der Durchführung der Ein- und Ausbauarbeiten vermieden werden müssen.

Die Länge H des Verschleißteils der gesteinzerstörenden Elemente 5,6 stimmt zwecks vollständigerer Ausnutzung des Werkzeuges hinsichtlich der Standfestigkeit der gesteinzerstörenden Elemente 5,6 mit dem Betrag der axialen Verschiebung der Fassung 2 in bezug auf das Gehäuse 1 überein.

Das erfindungsgemäße Drehschlagbohrwerkzeug arbeitet wie folgt.

Man stelltdas Werkzeug an der Stelle auf, wo das Bohrloch 15 zu bohren ist. Ein über dem Werkzeug angeordneter Druckluft- oder Hydraulikbohrhammer

(nicht gezeigt) überträgt auf das Werkzeug eine Drehung und Schlagimpulse. Die in Axialrichtung wirkende Kraft wird über das Gehäuse 1 auf die gesteinzerstörende Elemente 5,6 übertragen, die sich auf die Sohle des Bohrloches 15 abstützen, während die Schäfte 7 bzw. 5 8 gegen die Stirnfläche des Gehäuses 1 gestützt sind. Nach der Beendigung des Bohrens des Bohrlochs wird das Werkzeug gehoben. Dabei werden die gesteinzerstörenden Elemente 6, die in den Umfangskanälen 4 untergebracht sind, gegen das Herausfallen auf die ganze Länge des Verschleißteils Sperrelemente 17 abgesichert, wodurch die Möglichkeit einer Verklemmung des Werkzeuges im Bohrloch 15 bei den Ein- und Ausbauarbeiten verhindert wird. Die Größe des Verschleisses der gesteinzer-15 störenden Elemente 5,6, der beim Bohren des Bohrlochs 15 zustandegekommen ist, kompensiert man durch Verschiebung der Fassung 2 in bezug auf das Gehäuse 1, indem man die Fassung 2 ins Gehäuse 1 über dessen Gewinde 10 einschraubt. Hierbei werden die Sperrelemente 17 (Fig. 20 2) in die benachbarten Ringnuten 20 an der Seitenfläche der Schäfte 8 der gesteinzerstörenden Elemente 6 übergeführt, so daß der Verschleiß kompensiert und ein bestimmter Überstand der gesteinzerstörenden Elemente 6 (Fig. 1) in bezug auf die Fassung 2 wiederher-25 gestellt wird. Dadurch, daß der Abstand L (Fig. 2) zwischen benachbarten Ringnuten 20 ausgehend von der obenangeführten Beziehung gewählt ist, wird die Konstanz des Durchmessers jedes nachfolgenden Bohrlochs gewährleistet, das mit dem erfindungsgemäßen Verkzeug 30 gebohrt wird, und die Möglichkeit einer Verklemmung des Werkzeuges im Bohrloch 15 (Fig. 1) bei der Lurchführung der Ein- und Ausbauarbeiten bei einer beliebigen Länge H des Verschleißteils der gesteinzerstörenden Elemente 6 ausgeschlossen.

Ist das erfindungsgemäße Bohrwerkzeug für das Niederbringen von tiefen Bohrlöchern in stark abnutzenden Felsgesteinen bestimmt, so befestigt man an der Stirnfläche 21 der Fassung die Stützelemente 22 (Fig. 3), deren Höhe dem überstand der gesteinzerstörenden Elemente 5,6 über die genannte Stirnfläche 21

5

10

15

20

25

30

35

gleich ist. Zur Gewährleistung von Aufwärtverschiebungen der Fassung 2 unter der Wirkung der Reaktion der Bohrlochsohle auf die Stützelemente 22 je nach dem Verschleiß der gesteinzerstörenden Elemente 5,6 verwendet man ein Mittel 9 zur axialen Verschiebung der Fassung 2 in bezug auf das Gehäuse 1, das eine Schlitzverbindung darstellt, die durch Nuten 23 an der äußeren Seitenfläche des Gehäuses und durch Vorsprünge 24 gebildet ist, die an der Innenfläche der Wände der Fassung 2 ausgeführt sind.

Ein jeder Abschnitt 25 der Stirnfläche des Gehäuses 1, mit dem beim Bohren der Schaft 8 des zugehörigen gesteinzerstörenden Elementes 6 im Umfangskranz zusammenwirkt, ist geradlinig gestaltet und verläuft senkrecht zur Längsachse des genannten gesteinzerstörenden Elementes 6. Eine solche Ausführung der Stirnfläche des Gehäuses 1 ermöglicht die Erreichung des maximalen Wirkungsgrades bei der Übertragung der Schlagenergie vom Gehäuse 1 auf die gesteinzerstörenden Elemente 5 und 6 und über diese auf das Gestein. Jeder Abschnitt 25 weist eine Länge 2 auf, die grö-Ber als die Länge d des Abschnittes der Stirnfläche des Schaftes 8 des genannten gesteinzerstörenden Elementes 6% ist. Dies erlaubt den gesteinzerstörenden Elementen 6 im Umfangskranz, sich zur Peripherie des Werkzeuges bei der Aufwärtsverschiebung der Fassung 2 je nach dem Verschleiß der gesteinzerstörenden Elemente 5, 6 ungehindert zu verschieben, wodurch der Durchmesser des Werkzeuges und folglich der Durchmesser des 5

10

15

20

25

30

35

zu bohrenden Bohrloches 15 konstant gehalten wird. Zur gleichmäßigen Zufuhr des Spülungsmediums in den Raum 13 zwischen dem Gehäuse 1 und der Fassung 2 sind im Gehäuse 1 mehrere Umfangskanäle 26 ausgeführt, deren eines Ende über einen Kanal 27 mit einer Spülungsquelle (nicht gezeigt) und deren anderes Ende mit dem Raum 13 zwischen Gehäuse 1 und Fassung 2 in Verbindung steht. Zur Erzeugung eines Überdrucks im Raum 13, der zu einem Herausschieben der Fassung 2 aus dem Gehäuse 1 beiträgt, ist hierbei die gesamte Fläche des Durchgangsquerschnittes der genannten Kanäle 26 größer als die gesamte Fläche des Durchgangsquerschnittes der Durchgangskanäle 14, die in der Fassung 2 vorgesehen sind. Durch den vorhandenen Überdruck wird ein selbsttätiges Zusammenklappen des Werkzeuges bei Auftreten einer Reibung zwischen der Wandung des Bohrloches 15 und der Fassung 2 verhindert, wenn die Ein- und Ausbauarbeiten durchgeführt werden.

Das erfindungsgemäße Drehschlagbohrwerkzeug funktioniert wie folgt.

Vor Beginn des Bohrens wird die Fassung 2 unter der Wirkung des Eigengewichtes oder des Überdrucks des Spülungsmediums aus dem Gehäuse bis auf die größte Länge herausgeschoben. Dabei werden die gesteinzerstörenden Elemente 5 im Zentralkranz, welche keine Mittel 16 zur Feststellung in der Fassung 2 haben, ebenfalls aus der letzteren bis auf die ganze Länge des Verschleißteils herausgeschoben. Bei der Auf stellung des Werkzeuges auf die Sohle werden die gesteinzerstörenden Elemente 5 in die Fassung 2 eingeschoben, bis die Schäfte 7 mit der Stirnfläche des Gehäuses 1 in Berührung kommen und die Fassung mit ihren Stützelementen 22 gegen die Sohle gestützt wird. In dieser Lage haben alle gesteinzerstörenden Elemente 5, 6 einen Überstand, der der Höhe der Stütz-

elemente 22 gleich ist. Auf das Werkzeug werden eine axiale Belastung, ein Drehmoment und Schlagimpulse von dem über dem Werkzeug angeordneten Druckluftoder Hydraulikbohrhammer (nicht gezeigt) übertragen.

5

10

15

20

25

30

35

Unter der Wirkung der obenaufgezählten Belastungen dringen die gesteinzerstörenden Elemente 5, 6 ins Gestein ein und zertrümmern dieses, so daß das Bohren Beim Bohren geschieht des Bohrlochs stattfindet. ein Verschleiß der gesteinzerstörenden Elemente 5, 6 nach deren Höhe. Daher wirkt auf die Stützelemente 22 der Fassung 2 eine erhöhte Kraft auf der Seite der Bohrlochsohle, und die Fassung 2 beginnt sich aufwärtszubewegen, wodurch die gesteinzerstörenden Elemente 5. 6 freigelegt werden. Bei einer Aufwärtsverschiebung der Fassung 2 erhalten die gesteinzerstörenden Elemente eine Verschiebung zur Peripherie des Werkzeuges hin, was die Konstanz seines Durchmessers und damit des Durchmessers des niederzubringenden Bohrloches 15 sichert. Somit gibt die Schlitzverbindung der Fassung 2 mit dem Gehäuse die Möglichkeit, das Bohren mit automatischer Kompensierung des Verschleisses der gesteinzerstörenden Elemente 5, 6 durchzuführen. was

Um die Bauart des erfindungsgemäßen Werkzeuges zu vereinfachen und Verklemmungen desselben im Bohrloch 15 bei der Durchführung von Ein- und Ausbauarbeiten zu vermeiden, kann man ein Mittel 16 zur Festellung jedes gesteinzerstörenden Elementes 6 des Umfangskranzes in bezug auf die Fassung 2 verwenden, das als Buchæ 28 (Fig. 4) aus federndem Werkstoff gefertigt ist.
Die das genannte gesteinzerstörende Element 6 um schließende Buchse 28 ist in der Fassung 2 in einem ringförmigen Hohlraum 29 untergebracht, der mit dem Raum 13 zwischen der Fassung 2 und dem Gehäuse 1 in Verbindung steht. Die Wirkungsweise des Werkzeuges mit Verwendung der genannten Buchsen 28 ist analog der

die Arbeitseffektivität des Bohrwerkzeuges erhöht.

obenbeschriebenen.

5

10

Somit ermöglicht das erfindungsgemäß ausgeführte Drehschlagbohrwerkzeug durch mögliche axiale Verschiebung der Fassung in bezug auf das Gehäuse auf
die Länge des abnutzbaren Teils der gesteinzerstörenden Elemente eine Vergrößerung die ser Länge und damit
eine Erhöhung der Standfestigkeit.

Außerdem ermöglicht das erfindungsgemäße Werkzeug durch die bewegliche Verbindung der Fassung mit dem Gehäuse das Bohren mit automatischer Kompensie - rung des Verschleisses der gesteinzerstörenden Ele - mente, was die Arbeitseffektivität beträchtlich er- höht.

Gewerbliche Anwendbarkeit

Das erfindungsgemäße Werkzeug kann am zweckmäßigsten zum Bohren von Spreng-, Erdölgewinnungs- und geologischen Erkundungsbohrlöchern in stark abnutzenden Felsgesteinen verwendet werden.

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Drehschlagbohrwerkzeug, enthaltend ein Gehäuzur Zusammenwirkung mit einem Schlagse (1), das und Drehgerät bestimmt ist und mindestens einen Durchgangskanal (12) zum Hindurchleiten eines dem He-5 rausspülen des Bohrschlamms aus dem Bohrloch (15) dienenden Spülungsmediums aufweist, und eine becherförmig ausgebildete Fassung (2) mit darin untergebrachten konzentrischen Kränzen und axial verschiebbaren gesteinzerstörenden Elementen (5, 6) mit Schäften (8, 10 7), die mit dem Gehäuse (1) zusammenwirken, wobei die Fassung mit einem Mittel (9) zu ihrer axialen Ver schiebung in bezug auf das Gehäuse (1), versehen ist und mindestens einen Durchgangskanal (14) zum Hindurchleiten des dem Herausspülen des Bohrschlamms aus 15 dem Bohrloch (15) dienenden Spülungsmediums hat, d agekennzeichnet, daß jedes durch gesteinzerstörende Element (6) im Umfangskranz einem Mittel (16) zu seiner Feststellung in der Fasen. sung (2) versehen ist, deren axiale Verschiebungslän-20 ge in bezug auf das Gehäuse (1) mindestens gleich der Länge (H) des Verschleißteils des gesteinzerstörenden Elementes (5, 6) ist.
 - 2. Drehschlagsbohrwerkzeug nach Anspruch 1, d a25 durch gekennzeinet, daß an der Seitenfläche des Schaftes (8) jedes gesteinzerstörenden
 Elementes (6) im Umfangskranz Ringnuten (20)
 ausgeführt sind und daß das Mittel (16) zur Feststellung des genannten gesteinzerstörenden Elementes (6)
 30 als federbelastetes Sperrelement (17) ausgebildet ist,
 das mit der zugehörigen Ringnut (20) in Eingriff
 kommt und in einem blinden Hohlraum (19) angeordnet

- 17 -

ausgeführten blinden ringförmigen Hohlraum (29) angeordnet ist, der mit dem Raum (13) zwischen der Fassung (2) und dem Gehäuse (1) in Verbindung steht.

6. Drehschlagbohrwerkzeug nach Anspruch 1, d ad urch gekennzeich net, das an der Stirnfläche (21) der Fassung (2) auf der Seite des zu zerstörenden Gesteins Stützelemente (22) befestigt sind, deren Höhe dem Überstand der gesteinzerstören den Elemente (5, 6) über die genannte Stirnfläche (21) hinaus gleich ist, wobei das Mittel (9) zur axialen Verschiebung der Fassung (9) in bezug auf das Gehäuse (1) eine Schlitzverbindung darstellt.

5

10

15

20

25

- 7. Drehschlagbohrwerkzeug nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß ein je- der Abschnitt (25) der Stirnfläche des Gehäuses (1), mit dem beim Bohren der Schaft (8) des gesteinstörenden Elementes (6) im Umfangskranz zusammenwirkt, geradlinig ausgeführt ist und zur Längsachse des genannten gesteinzerstörenden Elementes (6) senkrecht verläuft.
 - 8. Drehschlagbohrwerkzeug nach Anspruch 1, d add ur ch gekennzeich (25) der Stirnfläche des Gehäuses (1), mit der beim Bohren das gesteinzerstörende Element (6) im Umfangskranz zusammenarbeitet, größer ist als die Länge (d) des Abschnittes der Stirnfläche des Schaftes (8) des genannten gesteinzerstörenden Elementes (6), die mit dem erwähnten Abschnitt (25) des Gehäuses (1) zusammenwirkt.
- 9. Drenschlagbohrwerkzeug nach Anspruch 6, d ad urch gekennzeichnetes der in der samte Fläche des Durchgangsquerschnittes der in der Fassung (2) ausgeführten genannten Durchgangskanäle (14) zum Hindurchleiten des Spülungsmediums kleiner als die gesamte Fläche des Durchgangsquerschnittes

- 16 -

ist, der in der Fassung (2) vorgesehen und mit dem Umfangskanal (4) in Verbindung steht, in dem das gesteinzerstörende Element (6) Platz findet.

3. Drehschlagbohrwerkzeug nach Anspruch 2, d ad u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Abstand (L) zwischen den an der Seitenfläche des Schaftes (8) des gesteinzerstörenden Elementes (6) vorhandenen benachbarten Ringnuten (20) ausgehend von
folgender Beziehung

$$L = (0,8-1,0) - \frac{R_1 - R_2}{\cos x}$$

5

10

15

20

25

30

gewählt ist, wobei R_1 der Halbmesser des Drehschlagbohrwerkzeuges (in m), R_2 der Halbmesser der Fassung (in m) sind und ∞ den Neigungswinkel jedes gesteinzerstörenden Elementes im Umfangskranz zur Stirnfläche der Fassung auf der Seite des zu zerstörenden Gesteins bedeutet, der zwischen 45 und 89° liegt.

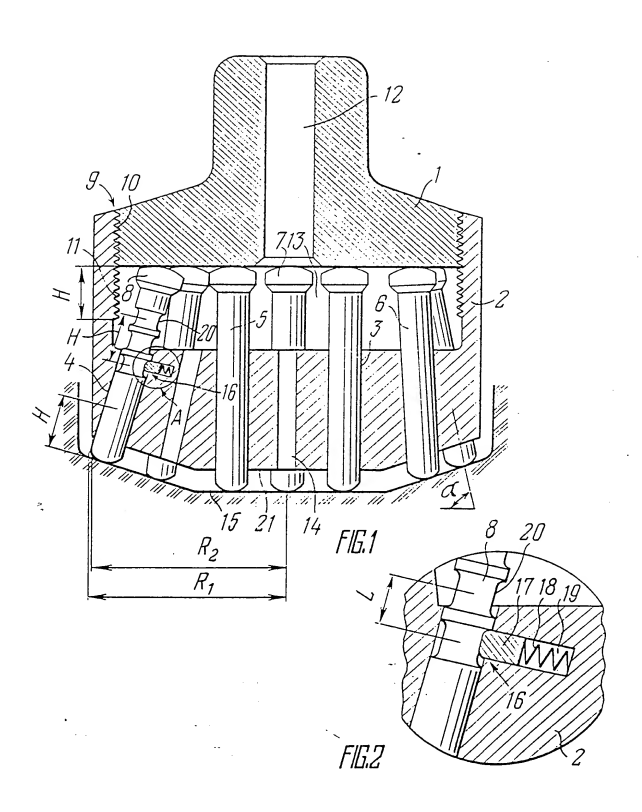
4. Drehschlagbohrwerkzeug nach Anspruch 3, d a - d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Länge (H) des Verschleißteils jedes gesteinzerstörenden Elementes (5, 6) ausgehend von der Beziehung
H = (n-1).L

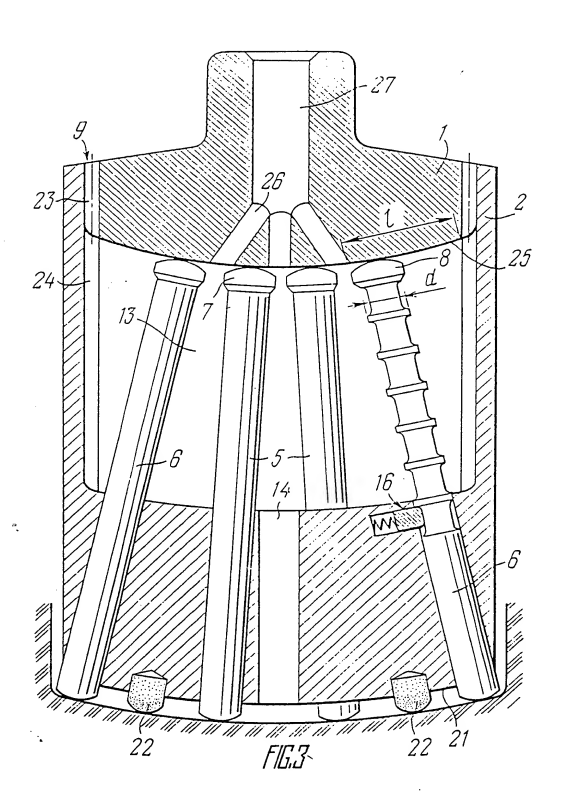
gewählt ist, wobei L der Abstand zwischen den benachbarten Ringnuten an der Seitenfläche des Schaftes des gesteinzerstörenden Elementes (in m) und 2 die Anzahl der Ringdurchläße an der Seitenfläche des gesteinzerstörenden Elementes sind.

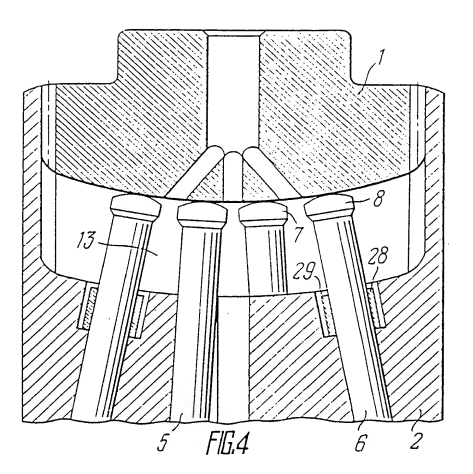
5. Drehschlagbohrwerkzeug nach Anspruch 1, d a-d urch gekennzeich net, daß das Mittel (16) zur Feststellung jedes gesteinzerstörenden Elementes (6) im Umfangskranz in bezug auf die Fassung (2) als Buchse (28) aus federndem Werkstoff ausgeführt ist, die das genannte gesteinzerstörende Element (6) umschließt und in einem in der Fassung (2)

- 18 -

der im Gehäuse (1) vorgesehenen Durchgangskanäle (12) zum Hindurchschleiten des Spülungsmediums ist.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/SU 88/00285 I. CLABSIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several classification symbols apply, indicate all) * According to international Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC IPC					
II. FIELDS SEARCHED Minimum Documentation Searched? Classification System Classification Symbols IPC 4					
Minimum Documentation Searched? Classification System Classification Symbols TPC E 21 B 9/12, 9/35, 10/60, 10/62, 10/36, 10/10, 4/14 Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched.					
Classification System Classification Symbols IPC E 21 B 9/12, 9/35, 10/60, 10/62, 10/36, 10/10, 4/14 Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched.					
Classification System Classification Symbols IPC E 21 B 9/12, 9/35, 10/60, 10/62, 10/36, 10/10, 4/14 Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched.					
Classification System Classification Symbols IPC E 21 B 9/12, 9/35, 10/60, 10/62, 10/36, 10/10, 4/14 Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched **The Classification Symbols E 21 B 9/12, 9/35, 10/60, 10/62, 10/36, 10/10, 4/14					
E 21 B 9/12, 9/35, 10/60, 10/62, 10/36, 10/10, 4/14 Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched.					
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched •					
to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched *					
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category * Citation of Document, 11 with Indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No	0, 13				
					
A SU,Al,284918, (M.Sh.Nasyrov et al.),22 January 1971 (22.01.71),see the drawing					
SU,Al,985240,(Institut gornogo dela Sibirskogo otdele- nia AN SSSR), 03 January 1983(03.01.83),see the claims					
SU,Al,1314038,(Vsesojuzny nauchno-issledovatelsky institut transportnogo stroitelstva et al.),30 May 1987(30.05.87),see the drawing					
A US,A,4765419,(HILTI AKTIENGESELLSCHAFT),23 August 1988 1 (23.08.88),see the abstract					
A EP,A2,0054721,(HAWERA PROBST GmbH+Co) 30 June 1982 (30.06.82),see the abstract & DE,A1,3049135, 15.07.82					
\mathbf{i}					
	,				
* Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "T" later document published after the international cited to understand the principle or theory underlying invention "X" document of particular relevance; the claimed inventional cannot be considered novel or cannot be considered.	n but				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but involve an inventive step where the claimed involve an inventive step where the considered to involve an inventive step where the claimed inventive step where the considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed inventive step where the considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed inventive step where the claimed inventive step document of particular relevance; the claimed inventive step where the claimed inventive step where the considered to involve an inventive step where the claimed inventiv	ention en the docu-				
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
IV. CERTIFICATION					
Date of the Actual Completion of the International Search 20 June 1989 (20.06.89) Date of Mailing of this International Search Report 24 July 1989 (24.07.89)					
International Searching Authority Signature of Authorized Officer					
ISA/SU					

EP - 03795842(1) WD 89 (1580(1) US 50 56-(2)

E21810/56-E21810/62-

E21B10/62 -5- *T-

Nummer der Anmeldung

ECHERCHENBERICHT

89 90 6303 EP

				•
	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Categorie	Vennzeichnung des Dokuments	mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Α	DE-C- 317 204 (STAP * Figuren 1-4 *	PF)	1	E 21 B 10/62
Α	US-A-1 653 900 (GREC * Figuren 2,3 *	GORY)	1	
A	DE-C- 268 171 (ANII	EL)	1 .	
A	US-A-3 517 759 (CRUI * Spalte 2, Zeilen 3	MBO) 1-39 *	5	
· A	US-A-4 117 897 (LLO * Figur 1 *		7	
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	:	•		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
±,		•		E 21 B
i		•		
	P.			
		•	·	
	Der ergänzende Rech worden für die beigef	nerchenhericht ist erstellt ügten Anspruche.		
3	Recherchemort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 17-04-1991	P.	AUCNIK

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A: technologischer Hintergrund
O: nichtschriftliche Offenbarung
P: Zwischenliteratur

EPO FORM 1503 03.12 (1'0406)

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder
nach dem Anmeldedatum verüffentlicht worden ist
D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

This page Blank (Uspro)

PATENTANSPRÜCHE

5

- 1. Drehschlagbohrwerkzeug, enthaltend ein Gehäu-Zusammenwirkung mit einem Schlagse (1), das zur und Drehgerät bestimmt ist und mindestens einen Durchgangskanal (12) zum Hindurchleiten eines dem Herausspülen des Bohrschlamms aus dem Bohrloch (15) dienenden Spülungsmediums aufweist, und eine becherförmig ausgebildete Fassung (2) mit darin untergebrachten konzentrischen Kränzen und axial verschiebbaren gesteinzerstörenden Elementen (5, 6) mit Schäften (8, 10 7), die mit dem Gehäuse (1) zusammenwirken, wobei die Fassung mit einem Mittel (9) zu ihrer axialen Ver schiebung in bezug auf das Gehäuse (1), versehen ist und mindestens einen Durchgangskanal (14) zum Hindurchleiten des dem Herausspülen des Bohrschlamms aus dem Bohrloch (15) dienenden Spülungsmediums hat, d adurch gekennzeichnet, daß jedes gesteinzerstörende Element (6) im Umfangskranz einem Mittel (16) zu seiner Feststellung in der Fassi. sung (2) versehen ist, deren axiale Verschiebungslän-20 ge in bezug auf das Gehäuse (1) mindestens gleich der Länge (H) des Verschleißteils des gesteinzerstörenden Elementes (5, 6) ist.
 - 2. Drehschlagsbohrwerkzeug nach Anspruch 1, d agekennzeinet, daß an der Sei-25 tenfläche des Schaftes (8) jedes gesteinzerstörenden Elementes (6) im Umfangskranz Ringnuten ausgeführt sind und daß das Mittel (16) zur Feststellung. des genannten gesteinzerstörenden Elementes (6) als federbelastetes Sperrelement (17) ausgebildet ist, 30 (20) in Eingriff das mit der zugehörigen Ringnut kommt und in einem blinden Hohlraum (19) angeordnet

ist, der in der Fassung (2) vorgesehen und mit dem Umfangskanal (4) in Verbindung steht, in dem das gesteinzerstörende Element (6) Platz findet.

3. Drehschlagbohrwerkzeug nach Anspruch 2, d a-d urch gekennzeichnet, das der Abstand (L) zwischen den an der Seitenfläche des Schaftes (8) des gesteinzerstörenden Elementes (6) vorhandenen benachbarten Ringnuten (20) ausgehend von folgender Beziehung

$$L = (0,8-1,0) - \frac{R_1 - R_2}{\cos^2}$$

5

10

15

20

25

gewählt ist, wobei R_1 der Halbmesser des Drehschlagbohrwerkzeuges (in m), R_2 der Halbmesser der Fassung (in m) sind und ∞ den Neigungswinkel jedes gesteinzerstörenden Elementes im Umfangskranz zur Stirnfläche der Fassung auf der Seite des zu zerstörenden Gesteins bedeutet, der zwischen 45 und 89° liegt.

4. Drehschlagbohrwerkzeug nach Anspruch 3, d a - d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Län-ge (H) des Verschleißteils jedes gesteinzerstörenden Elementes (5, 6) ausgehend von der Beziehung

H = (n-1).L

gewählt ist, wobei L der Abstand zwischen den benachbarten Ringnuten an der Seitenfläche des Schaftes des gesteinzerstörenden Elementes (in m) und 2 die Anzahl der Ringdurchläße an der Seitenfläche des gesteinzerstörenden Elementes sind.

5. Drehschlagbohrwerkzeug nach Anspruch 1, d z-d urch gekennzeichnet, das das Mittel (16) zur Feststellung jedes gesteinzerstörenden Elementes (6) im Umfangskranz in bezug auf die Fassung (2) als Buchse (28) aus federndem Werkstoff ausgeführt ist, die das genannte gesteinzerstörende Element (6) umschließt und in einem in der Fassung (2)

ausgeführten blinden ringförmigen Hohlraum (29) angeordnet ist, der mit dem Raum (13) zwischen der Fassung (2) und dem Gehäuse (1) in Verbindung steht.

6. Drehschlagbohrwerkzeug nach Anspruch 1, d agekennzeichnet, daß an der Stirnfläche (21) der Fassung (2) auf der Seite des zu zerstörenden Gesteins Stützelemente (22) befestigt sind, deren Höhe dem Überstand der gesteinzerstören den Elemente (5, 6) über die genannte Stirnfläche (21) hinaus gleich ist, wobei das Mittel (9) zur axi-10 alen Verschiebung der Fassung (9) in bezug auf das Gehäuse (1) eine Schlitzverbindung darstellt.

5

25

- 7. Drehschlagbohrwerkzeug nach Anspruch 1, d a gekennzeichnet, daß ein jedurch der Abschnitt (25) der Stirnfläche des Gehäuses (1), 15 mit dem beim Bohren der Schaft (8) des gesteinstörenden Elementes (6) im Umfangskranz zusammenwirkt, geradlinig ausgeführt ist und zur Längsachse des genannten gesteinzerstörenden Elementes (6) senkrecht verläuft. 20
 - 8. Drehschlagbohrwerkzeug nach Anspruch 1, d agekennzeichnet, daß die Länge (2) des Abschnittes (25) der Stirnfläche des Gehäuses (1), mit der beim Bohren das gesteinzerstörende Element (6) im Umfangskranz zusammenarbeitet, grö-Ber ist als die Länge (d) des Abschnittes der Stirnfläche des Schaftes (8) des genannten gesteinzerstörenden Elementes (6), die mit dem erwähnten Abschnitt (25) des Gehäuses (1) zusammenwirkt.
 - 9. Drehschlagbohrwerkzeug nach Anspruch 6, d a-30 gekennzeichnet, daß die gedurch samte Fläche des Durchgangsquerschnittes der in der Fassung (2) ausgeführten genannten Durchgangskanäle (14) zum Hindurchleiten des Spülungsmediums kleiner als die gesamte Fläche des Durchgangsquerschnittes 35

der im Gehäuse (1) vorgesehenen Durchgangskanäle (12) zum Hindurchschleiten des Spülungsmediums ist.